

AUTOPOWER D-II

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **AUTO POWER D-II** είναι ένα υγρό αυτομάτων κιβωτίων μετάδοσης, κατάλληλο για εφαρμογές σχεδιασμένες να λειτουργούν με υγρό προδιαγραφής DEXRON-II D.

Το **AUTO POWER D-II** παρασκευάζεται από υψηλής ποιότητας ραφινάρισμα βασικά λάδια και ειδικά επιλεγμένο πακέτο προσθέτου, ώστε να εξασφαλίζεται μεταξύ άλλων σημαντική μείωση των τριβών.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **AUTO POWER D-II** παρέχει εξέχουσα συμπεριφορά :

- Στη διατήρηση των αντιτριβικών του ιδιοτήτων.
- Στη θερμική και οξειδωτική σταθερότητα.
- Στην αντίσταση κατά της διάβρωσης και της φθοράς.

Το **AUTO POWER D-II** είναι κατάλληλο για χρήση και σαν πολύτυπο υδραυλικό λάδι ISO 46 εκτός από την κύρια εφαρμογή του ως υγρό αυτομάτων κιβωτίων και υγρό υδραυλικών τιμονιών.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Παρά το γεγονός ότι η προδιαγραφή DEXRON –IID της General Motors είναι τεχνικά απαρχαιωμένη, οι απαιτήσεις της αποτελούν τη βάση στην οποία στηρίζονται πολλές προδιαγραφές, άλλων κατασκευαστών.

Οι εφαρμογές του **AUTO POWER D-II** συμπεριλαμβάνουν αυτόματα κιβώτια μετάδοσης και συστήματα υποβοήθησης διεύθυνσης επιβατικών αυτοκινήτων, ελαφρών και βαρέων φορτηγών εντός και εκτός δρόμου, γεωργικού και κατασκευαστικού εξοπλισμού.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το **AUTO POWER D-II** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές κατασκευαστών:

- GM DEXRON II ,IID
- Allison C-4,
- CAT TO-2,
- MB 236.1 / 236.5,236.6 / 236.7,
- TASA (Type A Suffix A),
- Voith 55.6335 / 55.6336, Voith G607,
- ZF 02F 03D, ZF 04D, ZF 09, ZF 11A, ZF 11B, ZF 14A, ZF 17C

- MAN 339 Z1 & V1, MAN 339 Z2 & V2,
- Ford,
- DENISON SUNDSTRANT

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές
Πυκνότητα @ 15°C, kg/lt	ASTM D4052	0.877
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm ² /s	ISO 3104	30.0
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s	ISO 3104	5.40
Δείκτης Ιξώδους	ISO 2909	115
Σημείο Ροής, °C	ISO 3016	-9
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ISO 2592	202
Στοιχειακή Ανάλυση:	X-RAY	
_ Ψευδάργυρος (Zn), % wt		0.001
_ Ασβέστιο (Ca), % wt		0.077
_ Φωσφόρος (P), % wt		0.017
Τάση Αφρισμού (Seq.II-IAB), ml	ISO 6247	0
Σταθερότητα Αφρού (Seq.II-Aft 10st), ml	ISO 6247	0
Χρώμα	ISO 2049	

Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο ισχύουν κατά τον χρόνο έκδοσης του. Ουδεμία εγγύηση παρέχεται σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητά τους. Ο χρήστης οφείλει να αξιολογήσει και να χρησιμοποιήσει τα προϊόντα τηρώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.